

DAFTAR PUSTAKA

- Atlas of Microstructures of Industrial Alloys, American Society For Metals, Metals Handbook, Vol.9.
- Avner, Sidney H., 1974. Introduction to physical Metallurgy, McGraw Hill International Edition , New York
- Beeley, P. 2001. Foundry Technology Second Edition. London : Butterworth Heineman.
- Hananto Adam U. 2016. Pengaruh Variasi Media Cetakan Pasir, Cetakan Logam dan Cetakan RCS (Resin Coated Sand) Terhadap Produk Coran Alumunium. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mulyanto. 2018. Pengaruh Variasi Cetakan Terhadap Produk Pengecoran Aluminium (Daur Ulang) Menggunakan Sand Casting Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, Kurniya, R.P, Dkk., 2016. Pengaruh Unsur Silikon Pada Aluminium Alloy (Al – Si) Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro. Universitas Tarumanegara. Jakarta Selatan.
- Siagian, Sihar J, dkk. 2017. Pengaruh Permeabilitas Cetakan Pasir dan Penambahan Silikon (Si) Pada Proses Pengecoran Terhadap Kekerasan, Porositas dan Struktur Mikro Aluminium Silikon (Al–Si), Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Udayana.
- Surdia, T. Chijiwa. K. 1996. Teknik Pengecoran Logam. P.T. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Surdia, Tata, dkk. 1996. Teknik Pengecoran Logam. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta
- Surdia, Tata, dkk. 1999. Pengetahuan Bahan Teknik. Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta